



Start your *EMAG*ination.

Die EMAG Gruppe ist einer der bedeutendsten Hersteller multifunktionaler Fertigungssysteme für die Bearbeitung präziser Metallteile. Ob Drehmaschinen, Schleifmaschinen, Verzahnungsmaschinen, Laserschweißmaschinen, Härtemaschinen oder elektrochemische Metallbearbeitung – die EMAG Gruppe bietet für nahezu jeden Anwendungsfall maßgeschneiderte und innovative Fertigungslösungen auf höchstem Niveau.

Wir suchen zur weiteren Verstärkung unseres Teams bei eldec in Dornstetten einen **Entwicklungsingenieur und stellv. Bereichsleiter der Anwendungstechnik (m/w/d)**

Ihr Aufgabengebiet:

- Anwendungsspezifische Auslegung von Induktoren
- Prozesstechnische Auslegung von Härte- und Erwärmungssystemen in enger Zusammenarbeit mit dem Vertriebsteam
- Anwendungstechnische Beratung unserer Kunden, bei Interesse und Eignung auch Durchführung von Schulungen und Vorträgen
- Durchführung von FEM-Simulation zur elektromagnetischen Induktion
- Betreuung und Begleitung von internen sowie universitären Entwicklungs- und Forschungsprojekten
- Mitarbeit in Fachausschüssen sowie bei Publikationen

Ihre fachliche und persönliche Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches / technisches Studium (Master oder Diplom) z.B. Elektrotechnik, Physik oder Werkstoffkunde
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen sowie die ausgeprägte Fähigkeit zum selbständigem Arbeiten
- Erfahrung bzw. Interesse im / für den Bereich der elektromagnetischen Induktion
- Erfahrung im Bereich der FEM-Simulation zur elektromagnetischen Induktion (von Vorteil)
- Freude an komplexen Aufgabenstellungen
- Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse



Zahlreiche freiwillige
Sozialleistungen



EMAG Campus
Weiterbildungen



Flexible
Arbeitszeitgestaltung

**EMAG eldec Induction
GmbH**

Mirja Brett-Perica

Otto-Hahn-Str. 14
D-72280 Dornstetten
+49 (0)7443 / 9649 - 0
karriere@emag.com
www.eldec.net